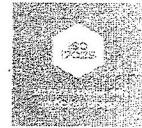


СМУП «ГОРВОДОКАНАЛ»
ЦЕНТРАЛЬНАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
 ОКПО 03304350; ОГРН 1026701433439; ИНН/КПП 6731000342/673101001

Аттестат аккредитации RA.RU.21CB07 от 04.09.15г.
 214000 г. Смоленск, ул.Соболева, д.5; тел.(4812) 705062 доб. 200
 E-mail: lab-voda67@mail.ru



RA.RU.21CB07



ПРОТОКОЛ № 287-2020 от "09" декабря 2020 г.
результатов испытаний питьевой воды системы водоснабжения

Заказчик: **ООО «Стройресурс»**, ИНН 6732056845, согласно заявлению, входящий № 12263-пр от 04.12.2020 г.
 Нормативный документ на отбор пробы, адресные данные, место и условия отбора - согласно Акту приема проб питьевой воды № 23 от 08.12.2020 г.

Дата отбора пробы: 08.12.2020 г. **

Проба доставлена в ЦИЛ представителем заказчика, время 11³⁰.

Проба выдана: "08" декабря 2020 г., время 11³⁵.

Анализ начат: "08" декабря 2020 г., время 11⁴⁰, окончен: "09" декабря 2020 г.

Рег.№ пробы	Адрес и место отбора пробы
5253	Руднянский район, п. Понизовье, ул. Совхозная, водоразборная колонка.

Средства измерений:

- 1 Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01
- 2 Спектрофотометр ПЭ-5400ВИ
- 3 Термостат электрический воздушный ТС-1/80 СПУ

Заводской номер, инвентарный номер, год ввода в эксплуатацию:
 зав. №1770338, инв. №40005345, 23.06.2017г.
 зав. №54ВИ1166, инв. №40005392, 19.06.2017г.
 зав. №9716, инв. №40002732, 31.08.2005г.

Номер свидетельства о поверке (аттестата об аттестации), срок действия
 св.№3676/213 до 20.06.2021г.
 св.№2006/213 до 28.04.2021г.
 атт. № 1193 до 25.08.2021г.

Анализируемые показатели	Единица измерения	Шифр методики испытаний	Результаты испытаний	Допустимые значения*
1	2	3	4	5
Общие колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100см ³	МУК 4.2.1018-01 (пункт 8.2)	не обнаружено	отсутствие в 100 мл
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	КОЕ/100см ³	МУК 4.2.1018-01 (пункт 8.2)	не обнаружено	отсутствие в 100 мл
Общее микробное число (ОМЧ) при 37 ⁰ С	КОЕ/1см ³	МУК 4.2.1018-01 (пункт 8.1)	<1	≤50 КОЕ в 1 мл
Цветность по Сг-Со шкале, (температура анализируемой воды, °С)	градус цветности	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)	11 (21 °)	≤ 20,0 градусов цветности
Мутность по формазину	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.121-97	0,79	≤ 2,6 ЕМФ (≤ 1,5 мг/дм ³)
Жесткость общая	°Ж	ГОСТ 31954-2012 (метод А)	6,7	≤ 7 мг-экв./л
Железо общее	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72 (пункт 2)	<0,100	≤ 0,3 мг/л

* СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества»

** Информация предоставлена заказчиком.

Примечание:

1. ЦИЛ не несет ответственности за стадию отбора образца. Полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу и относятся только к объекту прошедшему испытанию.
2. 1 °Ж соответствует 1 мг-экв./л
3. Протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ЦИЛ СМУП "Горводоканал" (основание: ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий», п.7.8.2).

Начальник ЦИЛ СМУП "Горводоканал"

Н. В. Рассказа

КОПИЯ ВЕРНА

подпись _____

Экземпляр №1 ЦИЛ СМУП «Горводоканал»

Экземпляр №2 заказчик ООО «Стройресурс».